

LEYENDA		
	RED NUEVA PE Ø90	
	VÁLVULA	
	ACOMETIDA RIEGO	
	ACOMETIDA FUENTE	



AUTORES DEL PROYECTO
 EL INGENIERO DE CAMINOS, C. Y P.
 EL INGENIERO T. DE OBRAS P.
 JUAN ALONSO VALLALOBOS MARTIN J. RAUL OLSEN GARCIA

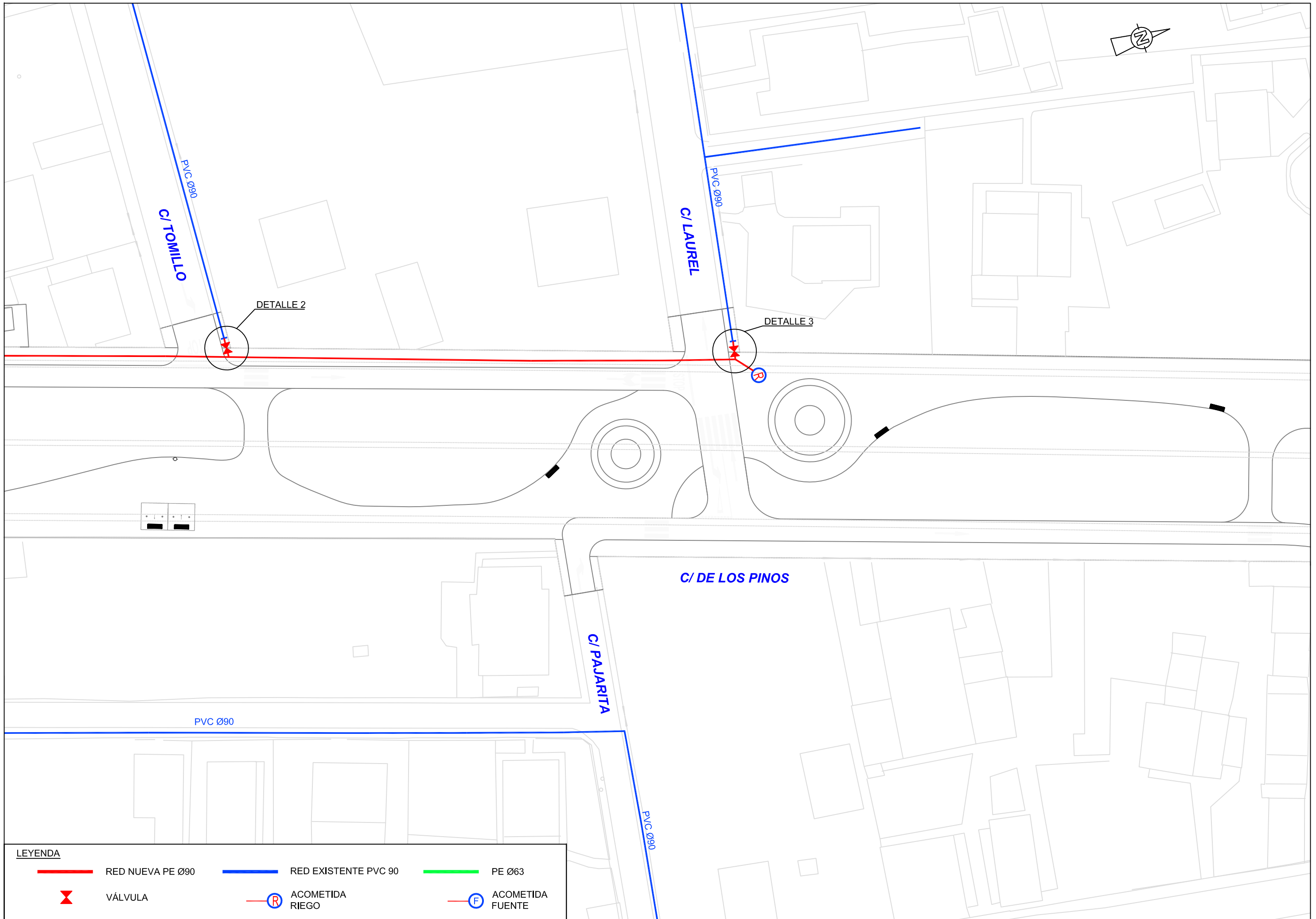
ESCALAS
 UNE A-3 ORIGINALS
 1/500

TITULO DEL PROYECTO
 PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LOS TERRENOS LIBERADOS EN EL TRAMO DEL TUNEL PINAR DE ANTEQUERA Y ESPACIOS URBANOS ANEXOS

EXPEDIENTE
 113/2011

Nº PLANO
 6.1

DESIGNACION
 RED DE ABASTECIMIENTO:
 PLANTA



LEYENDA			
	RED NUEVA PE Ø90		RED EXISTENTE PVC 90
	PE Ø63		VÁLVULA
	ACOMETIDA RIEGO		ACOMETIDA FUENTE



AUTORES DEL PROYECTO
 EL INGENIERO DE CAMINOS, C.V.P.
 EL INGENIERO T. DE OBRAS P.
 JUAN ALONSO VALLALOBOS MARTÍN J. RAÚL OLSEN GARCÍA

ESCALAS
 1/500
 LÍNEA A-3 ORIGINAL

TÍTULO DEL PROYECTO
 PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LOS TERRENOS LIBERADOS EN EL TRAMO DEL TUNEL PINAR DE ANTEQUERA Y ESPACIOS URBANOS ANEXOS

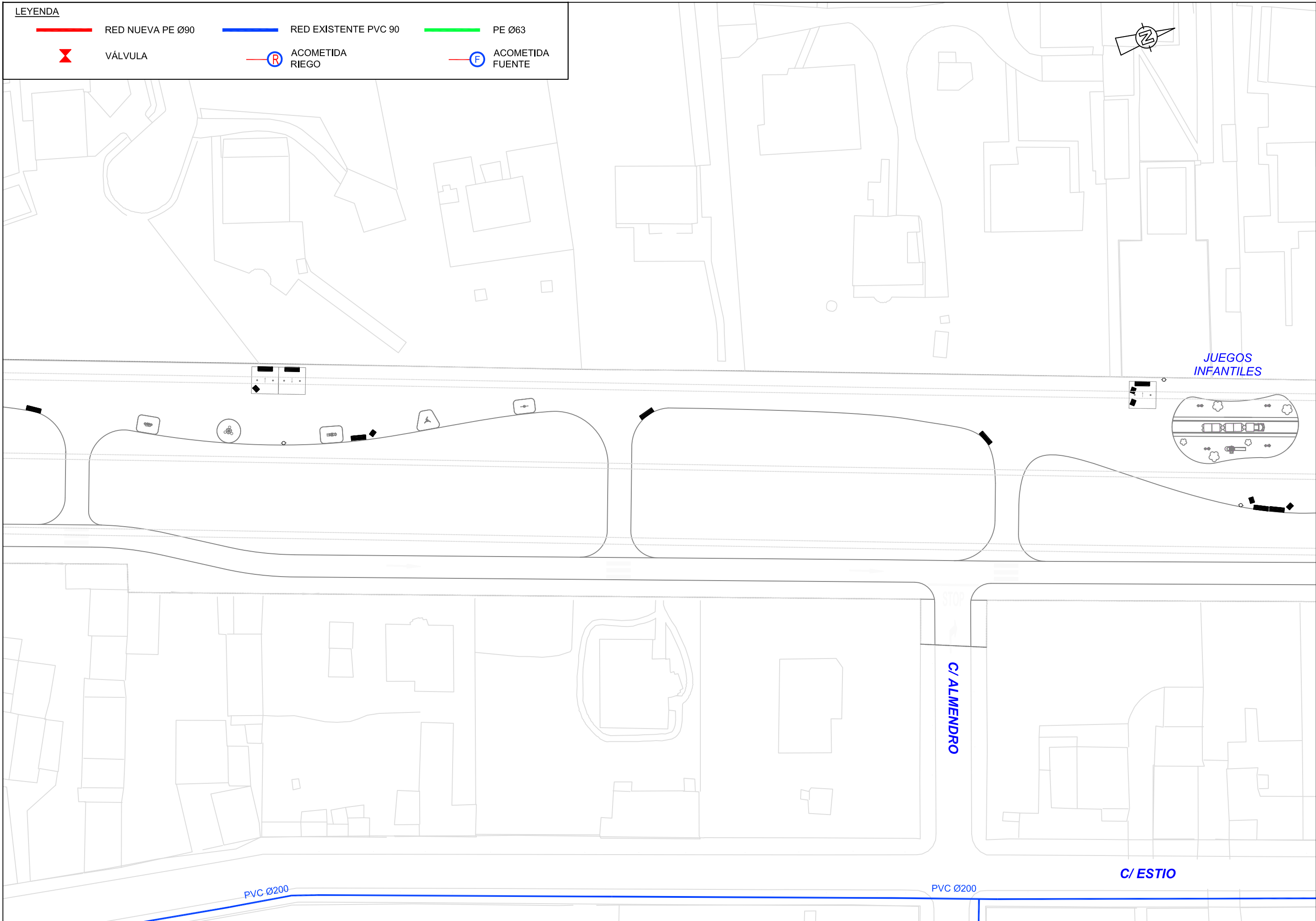
EXPEDIENTE
 113/2011

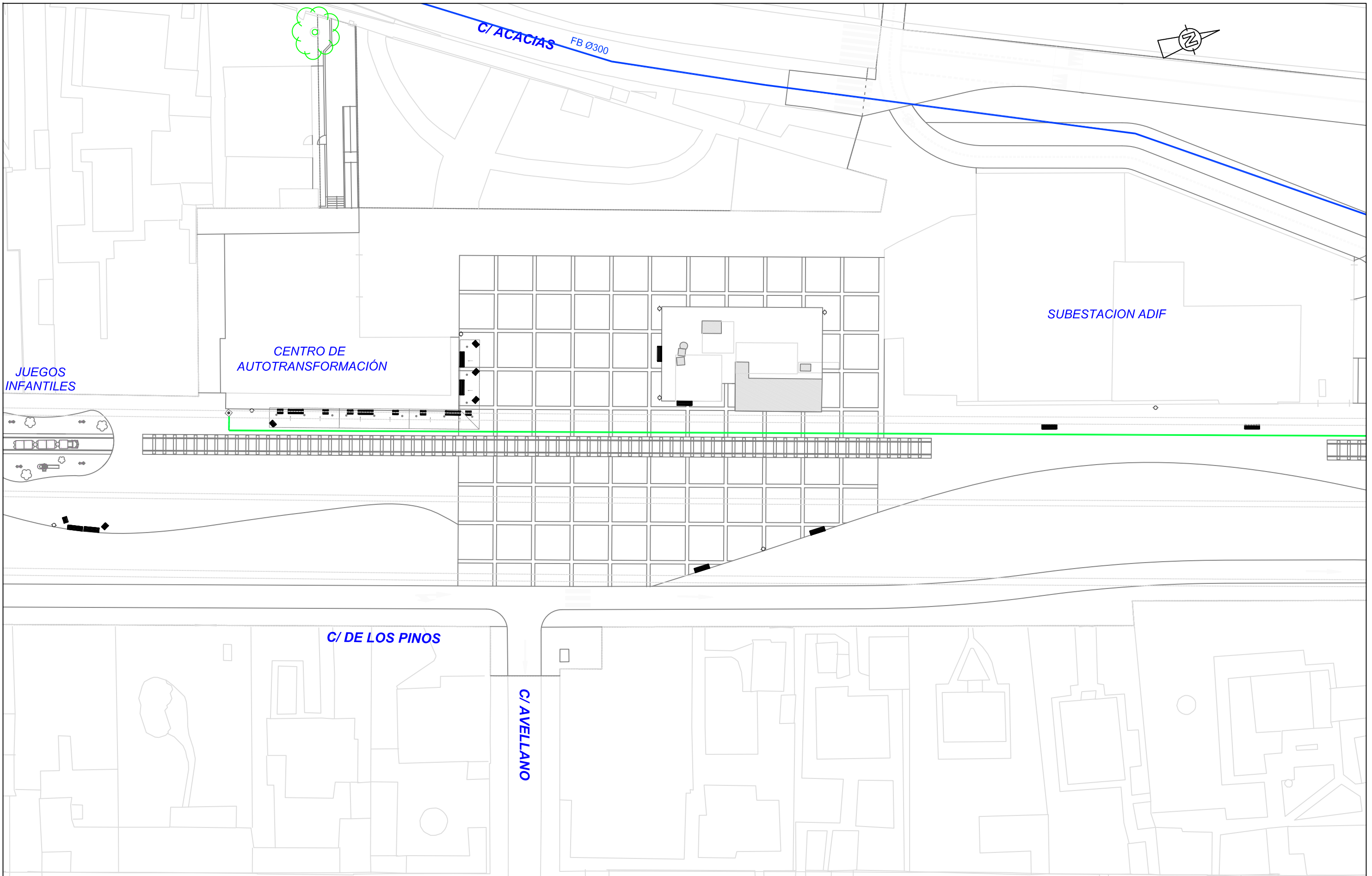
Nº PLANO
 6.1

DESIGNACION
 RED DE ABASTECIMIENTO: PLANTA







LEYENDA

- RED NUEVA PE Ø90
- RED EXISTENTE PVC 90
- PE Ø63
- X VÁLVULA
- (R) ACOMETIDA RIEGO
- (F) ACOMETIDA FUENTE





LEYENDA

	RED NUEVA PE Ø90		RED EXISTENTE PVC 90		PE Ø63
	VÁLVULA		ACOMETIDA RIEGO		ACOMETIDA FUENTE



AUTORES DEL PROYECTO
 EL INGENIERO DE CAMINOS, C. Y P. EL INGENIERO T. DE OBRAS P.
 JUAN ALONSO-VALLALOBOS MARTIN J. RAUL OLISO GARCIA

ESCALAS
 UNE A-3 ORIGINALS
 1/500

TITULO DEL PROYECTO
 PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LOS TERRENOS LIBERADOS EN EL TRAMO DEL TUNEL PINAR DE ANTEQUERA Y ESPACIOS URBANOS ANEXOS

EXPEDIENTE
 113/2011

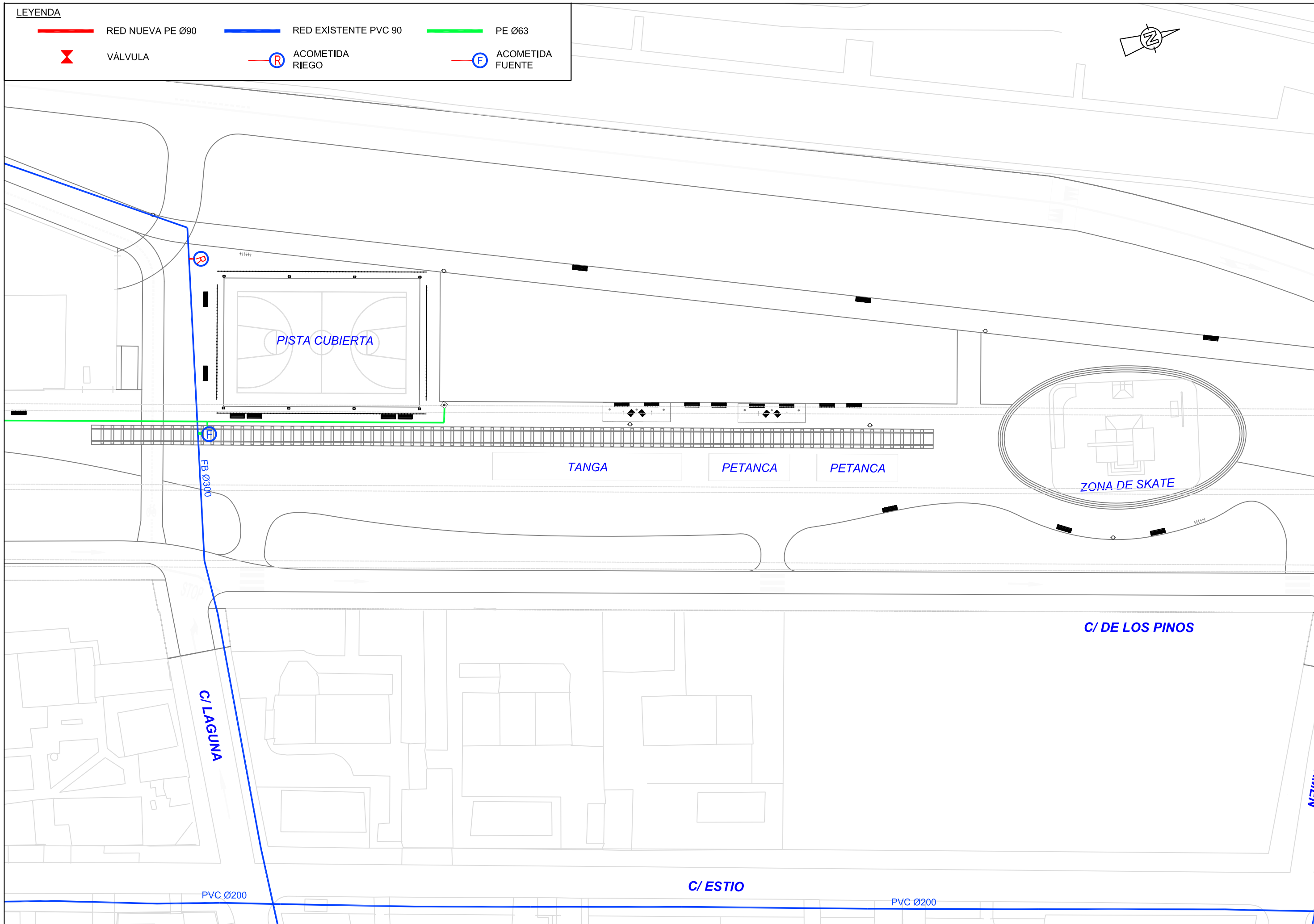
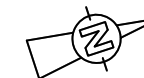
Nº PLANO
 6.1

DESIGNACION
 RED DE ABASTECIMIENTO: PLANTA

Mayo 2012
 HOJA 4 DE 6

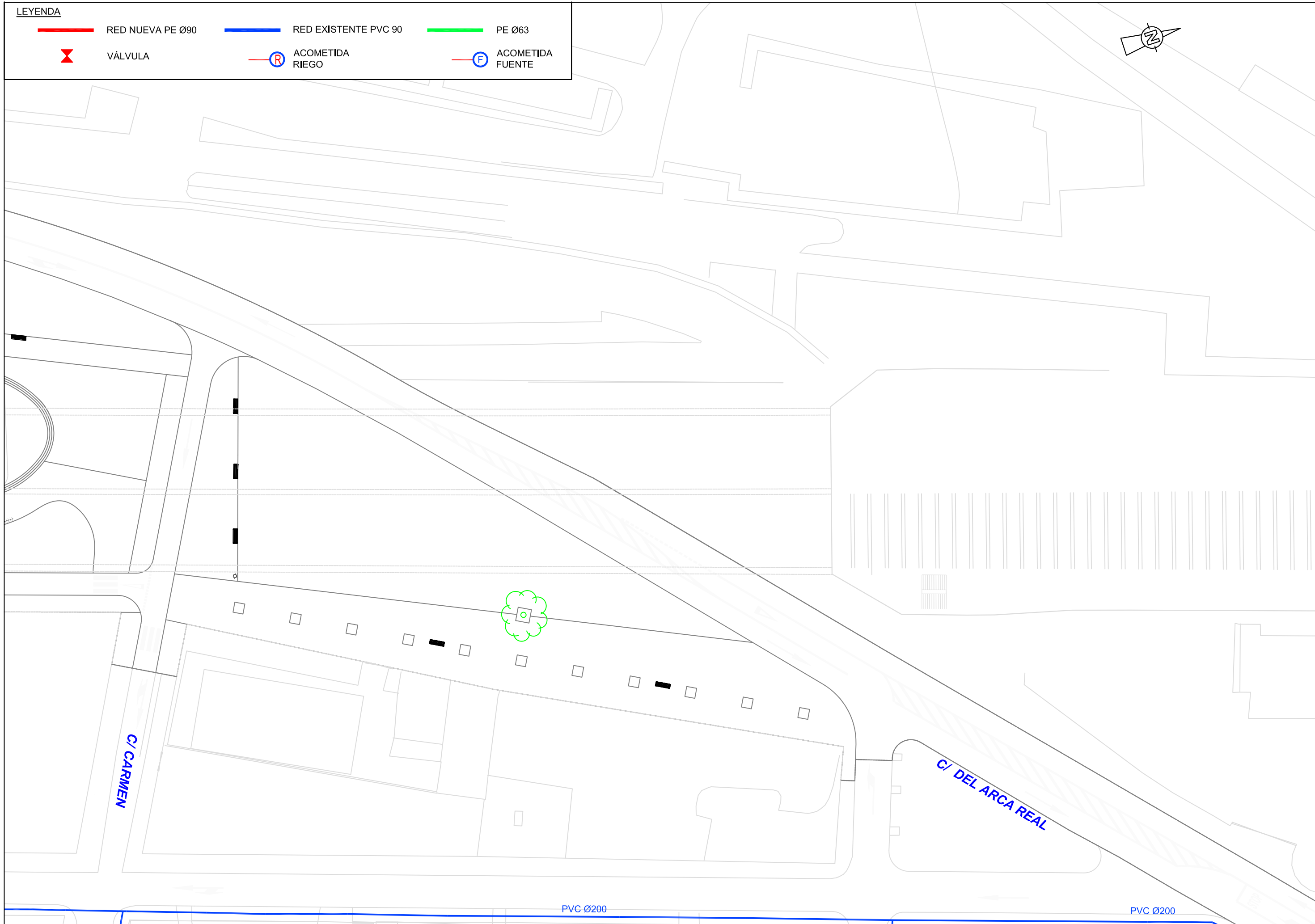
LEYENDA

- RED NUEVA PE Ø90
- RED EXISTENTE PVC 90
- PE Ø63
- X VÁLVULA
- R ACOMETIDA RIEGO
- F ACOMETIDA FUENTE



LEYENDA

- RED NUEVA PE Ø90
- RED EXISTENTE PVC 90
- PE Ø63
- X VÁLVULA
- Ⓡ ACOMETIDA RIEGO
- Ⓣ ACOMETIDA FUENTE



PVC Ø200

PVC Ø200